

Technická špecifikácia UPS powerwat+ 33...RMX

Parametre UPS Powerwat+	33...RMX		
Výstupný výkon	100kVA	150kVA	200kVA
Výstupný výkon činný	90kW	135kW	180kW
Výstupný výkon pri redundancii n+1	50kVA	100kVA	150kVA
Činný výkon pri redundancii n+1	45kW	90kW	135kW
Maximálny vstupný prúd	159 A	239 A	319 A
Technológia	On-line s dvojitou konverziou		
Modularita	HOT SWAP – moduly vymeniteľné za chodu		
Vstupné napätie / frekvencia	400 (304 - 478) V / 50 Hz ±10%		
Výstupné napätie / frekvencia	400 V / 50 Hz		
THDI – celkové harmonické skreslenie prúdu	<3%		
Preťaženie usmerňovača - v % výst. výkonu	100 % -110 % 60 min, 110 % - 125 % 10 min, 125 % - 150 % 1 min, >150 % 200 ms		
Preťaženie by-pass - v % výst. výkonu	100 % -110 % nepretržite, 110 % - 125 % 5min, 125 % - 150 % 1 min, >150 % 1s		
Odporúčané istenie na vstupe	200 A	290 A	370 A
Prierez pripojovacích káblov TN-S	95 mm ²	150 mm ²	2x70mm ²
Prierez batériových pripojovacích káblov	95 mm ²	150 mm ²	2x70mm ²
Vyžiarený výkon pre vetranie/klimatizáciu	3,6 kW	5,4 kW	7,2 kW
Hlučnosť	<65 dBA / 1 m		
Teplota - odporúčaná / prevádzková	18 ÷ 25 °C / 0 ÷ 40 °C		
Relatívna vlhkosť	0 ÷ 95 % bez kondenzácie		
Pripojenie Vstupné/Výstupné/	Prípojnica / Prípojnica		
Rozmery UPS (š x h x v)	600x980x1150	(650 x 960 x 1600) mm	
Hmotnosť UPS	210 kg	305 kg	350 kg
Krytie / farba	IP20 / čierna		
Komunikácia	bezpotenciálové kontakty, kontakt EPO 1x RS232, 1xRS485, SNMP adaptér – option		
Bezpečnosť / EMC	EN62040-1 / EN62040-2		

Ilustračný obrázok UPS:



Silové pripojenie a možnosti komunikácie:

